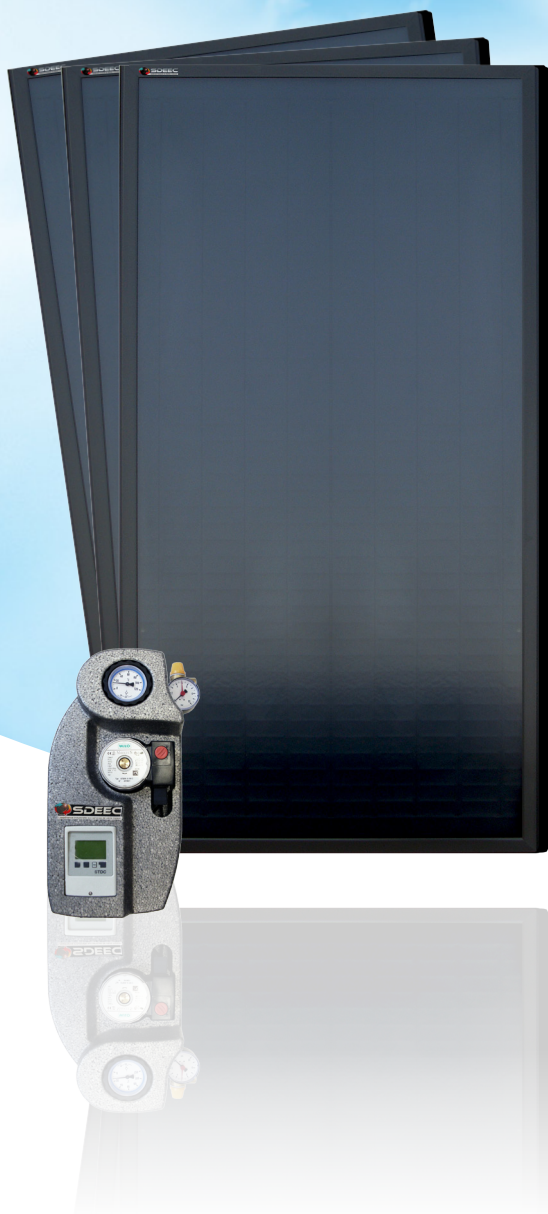



 **PANNEAU SOLAIRE THERMIQUE**
 **THERMAL SOLAR PANEL**
 **PANEL SOLAR TERMICO**




PANNEAU SOLAIRE THERMIQUE



 Optimisez votre installation de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire, grâce aux panneaux solaires SDEEC.


Composants du kit solaire

- Circulateur
- Capteur solaire
- Vase d'expansion
- Mitigeur thermostatique
- Potence + Groupe de sécurité
- Ballon de stockage avec serpentin
- Résistance électrique + fixations capteur

 Optimise your heating and domestic hot water production system with SDEEC solar panels.

Solar kit components

- Circulator
- Solar collector
- Expansion tank
- Thermostatic mixer
- Bracket + Safety relief valve
- Storage tank with coil
- Heating element + collector fastenings

 Optimice su instalación de calefacción y de producción de agua caliente sanitaria gracias a los paneles solares SDEEC.

Componentes del kit solar

- Circulador
- Captador solar
- Vaso de expansión
- Válvula de mezcla termostática
- Soporte + Grupo de seguridad
- Cilindro de almacenamiento con serpentin
- Resistencia eléctrica + fijaciones del captador



Capteur solaire plat avec absorbeur en cuivre est recouverte d'une couche de classique Tinox, dans un boîtier en tôle d'aluminium, plus peinture poudre RAL 7022, et isolation en laine minérale.

Couvrant un vitrage laminé 3,2 mm d'épaisseur.

Ces capteurs sont utilisés pour soutenir les systèmes de chauffage à eau, votre production d'eau chaude sanitaire, ou tout simplement votre piscines.

Nom du produit : KS 2000

type de collecteur: appartement liquide

Surface brute: 2,09 m²

Surface de l'absorbeur: 1,82 m²

rendement du capteur: 80,2%

Le rendement énergétique annuel (kWh/m²rok) : au-dessus 525 kWh / m² (avec un C825 SPF certifié)

Dimensions (L / W / H.) 2019x1037x90 mm

Poids: 39 kg

Pression: max. 6 bar

Capacité de liquide: 1,1 l

Absorbeur: en cuivre avec revêtement sélectif de type Tinox ® classic, soudés par ultrasons

coefficients de perte: $a_1 = 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ $a_2 = 0,0067 \text{ W/m}^2\text{K}^2$

Isolation: 55mm d'épaisseur de laine minérale,

Logement: feuille d'aluminium, en outre, revêtement par poudre RAL 7022;

Couvrant l'absorbeur: vitres solaires laminées de qualité top-grade U1

